

Tabla de ajustes de campo

Unidades interiores aplicables

*HBH04CB3V	*HVH04S18CB3V
*HBH08CB3V	*HVH08S18CB3V
*HBH11CB3V	*HVH11S18CB3V
*HBH16CB3V	*HVH16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HBH08CB9W	*HVH08S26CB9W
*HBH11CB9W	*HVH11S26CB9W
*HBH16CB9W	*HVH16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

Notas

- (*1) *HB*
- (*2) *HV*
- (*3) *3V
- (*4) *9W
- (*5) *04/08*
- (*6) *11/16*

Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor	
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
Ajustes de usuario						
└ Prefijar valores						
└ Temperatura ambiente						
7.4.1.1		Confort (calef.)	R/W	[3-07]-[3-06], paso: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Eco (calef.)	R/W	[3-07]-[3-06], paso: A.3.2.4 19°C		
7.4.1.3		Confort (refrig.)	R/W	[3-08]-[3-09], paso: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eco (refrig.)	R/W	[3-08]-[3-09], paso: A.3.2.4 26°C		
└ TAI principal						
7.4.2.1	[8-09]	Confort (calef.)	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 35°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (calef.)	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 33°C		
7.4.2.3	[8-07]	Confort (refrig.)	R/W	[9-03]-[9-02], paso: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Eco (refrig.)	R/W	[9-03]-[9-02], paso: 1°C 20°C		
7.4.2.5		Confort (calef.)	R/W	-10~-10°C, paso: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Eco (calef.)	R/W	-10~-10°C, paso: 1°C -2°C		
7.4.2.7		Confort (refrig.)	R/W	-10~-10°C, paso: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Eco (refrig.)	R/W	-10~-10°C, paso: 1°C 2°C		
└ Temperatura del depósito						
7.4.3.1	[6-0A]	Acumulación confort	R/W	30-[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Acumulación eco	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Recalentar	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
└ Nivel silencio						
7.4.4			R/W	0: Nivel 1 1: Nivel 2 2: Nivel 3		
└ Tarifa eléctrica						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Alto	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Medium	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Bajo	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
└ Precio combustible						
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh		
└ Ajuste en función clima						
└ Principal						
└ Ajust. calef. dep. cond. clim.						
7.7.1.1	[1-00]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI. -40~-5°C, paso: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI. 10~-25°C, paso: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI. [9-01]-[9-00]°C, paso: 1°C 35°C		
7.7.1.1	[1-03]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI. [9-01]-min(45, [9-00])°C, paso: 1°C 25°C		
└ Ajust. refrig. dep. cond. clim.						
7.7.1.2	[1-06]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona principal TAI. 10~-25°C, paso: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona principal TAI. 25~-43°C, paso: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona principal TAI. [9-03]-[9-02]°C, paso: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona principal TAI. [9-03]-[9-02]°C, paso: 1°C 18°C		
└ Adicional						
└ Ajust. calef. dep. cond. clim.						
7.7.2.1	[0-00]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI. [9-05]-min(45 [9-06])°C, paso: 1°C 35°C		
7.7.2.1	[0-01]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI. [9-05]-[9-06]°C, paso: 1°C 45°C		
7.7.2.1	[0-02]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI. 10~-25°C, paso: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Ajust. calef. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI. -40~-5°C, paso: 1°C -10°C		
└ Ajust. refrig. dep. cond. clim.						
7.7.2.2	[0-04]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI. [9-07]-[9-08]°C, paso: 1°C 8°C		
7.7.2.2	[0-05]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI. [9-07]-[9-08]°C, paso: 1°C 12°C		
7.7.2.2	[0-06]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI. 25~-43°C, paso: 1°C 35°C		
7.7.2.2	[0-07]	Ajust. refrig. dep. cond. clim.	R/W	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI. 10~-25°C, paso: 1°C 20°C		
Ajustes del instalador						
└ Esquema del sistema						
└ Estándar						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo de unidad	R/O	0-5 0: LT Split		

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.2.1.2	[E-01]	Tipo de compresor	R/O	0: 8 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Tipo de software int.	R/O	0: Tipo 1 1: Tipo 2		
A.2.1.4	[E-03]	Pasos del resist. de reserva	R/O	0: Sin RSA 1: 1 paso 2: 2 pasos		
A.2.1.5	[6-0D]	Tipo RSA	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.2.1.6	[D-01]	Flujo de kWh pref.	R/W	0: No 1: Activo abierto 2: Activo cerrado		
A.2.1.7	[C-07]	Método de unid. contr.	R/W	0: Control TAI 1: Control TH ext. 2: Control TH		
A.2.1.8	[7-02]	Número de zonas TAI	R/W	0: 1 zona TAI 1: 2 zonas TAI		
A.2.1.9	[F-0D]	Modo de func. bomba	R/W	0: Continuo 1: Muestra 2: Solicitar		
A.2.1.A	[E-04]	Posible ahorro de energía	R/O	0: No 1: Si		
A.2.1.B		Ub. interf usua	R/W	0: En unidad 1: En ambiente		
Opciones						
A.2.2.1	[E-05]	Funcionamiento ACS	R/W	0: No (*1) 1: Si (*2)		
A.2.2.3	[E-07]	Tipo de bomba ACS	R/W	0-6 0: Tipo 1 (*1) 1: Tipo 2 (*2)		
A.2.2.4	[C-05]	Tipo de contacto princ.	R/W	1: Termo ON/OFF 2: Solicitud C/H		
A.2.2.5	[C-06]	Tipo de contacto aux.	R/W	1: Termo ON/OFF 2: Solicitud C/H		
A.2.2.6.1	[C-02]	PCB E/S digital	F. cal. aux. ext.	R/W	0: No 1: Bivalente 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	PCB E/S digital	Kit solar	R/W	0: No 1: Si	
A.2.2.6.3	[C-09]	PCB E/S digital	Salida de alarma	R/W	0: Norm. abierto 1: Norm. cerrado	
A.2.2.6.4	[F-04]	PCB E/S digital	Calef. placa inf.	R/W	0: No 1: Si	
A.2.2.7	[D-04]	PCB de demanda		R/W	0: No 1: Contr cons en.	
A.2.2.8	[D-08]	Medidor kWh ext. 1		R/W	0: No 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh	
A.2.2.9	[D-09]	Medidor kWh ext. 2		R/W	0: No 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh	
A.2.2.A	[D-02]	Bomba ACS		R/W	0: No 1: Vuelta secund. 2: Deriv. desinf.	
A.2.2.B	[C-08]	Sensor externo		R/W	0: No 1: Sensor exterior 2: Sensor ambiente	
A.2.2.D	[E-0B]	Kit doble zona	¿Kit doble zona instalado?	R/O	0: No (#)	
Capacidades						
A.2.3.1	[6-02]	Resistencia de refuerzo		R/W	0-10kW, paso: 0,2kW 0kW	
A.2.3.2	[6-03]	RSA: paso 1		R/W	0-10kW, paso: 0,2kW 3kW	
A.2.3.3	[6-04]	RSA: paso 2		R/W	0-10kW, paso: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)	
A.2.3.6	[6-07]	Calef. placa inf.		R/W	0-200W, paso: 10W 0W	
Funcionamiento climatización						
Ajustes TAI						
Principal						
A.3.1.1.1		Modo punto ajuste TAI		R/W	0: Absoluto 1: Dep. climat. 2: Abs + prog. 3: DC + prog.	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Rango de temperatura	Temp. mín. (calef.)	R/W	15-37°C, paso: 1°C 25°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Rango de temperatura	Temp. máx. (calef.)	R/W	37- en función de la unidad exterior, paso: 1°C 55°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Rango de temperatura	Temp. mín. (refrig.)	R/W	5-18°C, paso: 1°C 5°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Rango de temperatura	Temp. máx. (refrig.)	R/W	18-22°C, paso: 1°C 22°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	TAI modulada		R/W	0: No 1: Si	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Válvula de aislamiento	Termo On/OFF	R/W	0: No 1: Si	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Válvula de aislamiento	Refrigeración	R/W	0: No 1: Si	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo de emisor		R/W	0: Rápido 1: Lento	

(*1) *HB* (*2) *HV* _

(*3) *3V* (*4) *9W* _

(*5) *04/08* _

(*6) *11/16*

#) Ajuste no aplicable a esta unidad.

4P383508-1 - 2015.01

Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor	
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste		Rango, paso	Fecha	Valor
				Valor predeterminado		
Adicional						
A.3.1.2.1		Modo punto ajuste TAI		R/W		
						0: Absoluto 1: Dep. climat. 2: Abs + prog. 3: DC + prog.
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Rango de temperatura	Temp. mín. (calef.)	R/W		15-37°C, paso: 1°C 25°C
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Rango de temperatura	Temp. máx. (calef.)	R/W		37- en función de la unidad exterior, paso: 1°C 55°C
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Rango de temperatura	Temp. mín. (refrig.)	R/W		5-18°C, paso: 1°C 5°C
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Rango de temperatura	Temp. máx. (refrig.)	R/W		18-22°C, paso: 1°C 22°C
Fuente delta T						
A.3.1.3.1	[9-09]	Calefacción		R/W		3-10°C, paso: 1°C 5°C
A.3.1.3.2	[9-0A]	Refrigeración		R/W		3-10°C, paso: 1°C 5°C
Termostato ambiente						
A.3.2.1.1	[3-07]	Rango temp. ambiente	Temp. mín. (calef.)	R/W		12-18°C, paso: A.3.2.4 12°C
A.3.2.1.2	[3-06]	Rango temp. ambiente	Temp. máx. (calef.)	R/W		18-30°C, paso: A.3.2.4 30°C
A.3.2.1.3	[3-09]	Rango temp. ambiente	Temp. mín. (refrig.)	R/W		15-25°C, paso: A.3.2.4 15°C
A.3.2.1.4	[3-08]	Rango temp. ambiente	Temp. máx. (refrig.)	R/W		25-35°C, paso: A.3.2.4 35°C
A.3.2.2	[2-0A]	Comp. temp. ambiente		R/W		-5-5°C, paso: 0,5°C 0°C
A.3.2.3	[2-09]	Com. sen. ex. amb.		R/W		-5-5°C, paso: 0,5°C 0°C
A.3.2.4		Paso temp. ambiente		R/W		0: 0,5°C 1: 1°C
Rango de funcionamiento						
A.3.3.1	[4-02]	T. calef. habit. OFF		R/W		14-25°C, paso: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, paso: 1°C 35°C (*6)
A.3.3.2	[F-01]	T. refrig. habit. ON		R/W		10-35°C, paso: 1°C 20°C
Agua caliente sanitaria (ACS)						
Tipo						
A.4.1	[6-0D]			R/W		0: Solo recal. 1: Recal. + prog. 2: Prog. solo
Desinfección						
A.4.4.1	[2-01]	Desinfección		R/W		0: No 1: Si
A.4.4.2	[2-00]	Día de funcionamiento		R/W		0: Todos los días 1: Lunes 2: Martes 3: Miércoles 4: Jueves 5: Viernes 6: Sábado 7: Domingo
A.4.4.3	[2-02]	Hora de inicio		R/W		0-23 horas, paso: 1 hora 23
A.4.4.4	[2-03]	Temperatura pretendida		R/W		[E-07]≠1 : 55-80°C, paso: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C
A.4.4.5	[2-04]	Duración		R/W		[E-07]≠1 : 5-60 min., paso: 5 min. 10 min. [E-07]=1 : 40-60 min., paso: 5 min. 40 min.
Punto de ajuste máximo						
A.4.5	[6-0E]			R/W		[E-07]≠1 : 40-80°C, paso: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, paso: 1°C 60°C
Modo de acum. confort SP						
A.4.6				R/W		0: Absoluto 1: Dep. climat.
Curva DC						
A.4.7	[0-0B]	Curva DC	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC ACS.	R/W		35-[6-0E]°C, paso: 1°C 50°C
A.4.7	[0-0C]	Curva DC	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC ACS.	R/W		45-[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C
A.4.7	[0-0D]	Curva DC	Temp. ambiente alta para curva DC ACS.	R/W		10-25°C, paso: 1°C 15°C
A.4.7	[0-0E]	Curva DC	Temp. ambiente baja para curva DC ACS.	R/W		-40-5°C, paso: 1°C -10°C
Fuentes de calor						
Resistencia de reserva						
A.5.1.1	[4-00]	Modo de func.		R/W		0: Desactivada 1: Activada 2: Solo ACS
A.5.1.2		Emergencia		R/W		0: Manual 1: Automático
A.5.1.3	[4-07]	Permitir paso 2 RSA		R/W		0: No 1: Si
A.5.1.4	[5-01]	Temp. de equilibrio		R/W		-15-35°C, paso: 1°C 0°C
Funcionamiento del sistema						
Reinicio automático						
A.6.1	[3-00]			R/W		0: No 1: Si
Flujo de kWh pref.						

(*1) *HB*_*(*2) *HV*_
 (*3) *3V*_*(*4) *9W*_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor	
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.6.2.1	[D-00]	Calef. permitido	R/W	0: Ninguno 1: Solo RSR 2: Solo RSA 3: Todos calef.		
A.6.2.2	[D-05]	Paro forzado bomba	R/W	0: Apagado forzado 1: Normal		
Control de consumo energético						
A.6.3.1	[4-08]	Modo	R/W	0: Sin limitación 1: Continuo 2: Entradas digit.		
A.6.3.2	[4-09]	Tipo	R/W	0: Corriente 1: Suministro		
A.6.3.3	[5-05]	Valor amp.	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A		
A.6.3.4	[5-09]	Valor kW	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.5.1	[5-05]	Límites corriente para ED	Límite ED1	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Límites corriente para ED	Límite ED2	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Límites corriente para ED	Límite ED3	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Límites corriente para ED	Límite ED4	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Límites de kW para ED	Límite ED1	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Límites de kW para ED	Límite ED2	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Límites de kW para ED	Límite ED3	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Límites de kW para ED	Límite ED4	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Prioridad	R/W	0: Ninguno 1: RSR 2: RSA		
Tiempo promedio						
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Sin promedio 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas		
Comp. sensor amb. ext.						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5-5°C, paso: 0,5°C 0°C		
Eficiencia caldera						
A.6.A	[7-05]		R/W	0: Muy alto 1: Alto 2: Medium 3: Bajo 4: Muy bajo		
Info. general de los ajustes						
A.8	[0-00]	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	[9-05]-min(45 [9-06])°C, paso: 1°C 35°C		
A.8	[0-01]	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, paso: 1°C 45°C		
A.8	[0-02]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona ad. TAI.	R/W	-40-5°C, paso: 1°C -10°C		
A.8	[0-04]	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, paso: 1°C 8°C		
A.8	[0-05]	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, paso: 1°C 12°C		
A.8	[0-06]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI.	R/W	25-43°C, paso: 1°C 35°C		
A.8	[0-07]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona ad. TAI.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 20°C		
A.8	[0-0B]	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC ACS.	R/W	35-[6-0E]°C, paso: 1°C 50°C		
A.8	[0-0C]	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC ACS.	R/W	45-[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Temp. ambiente alta para curva DC ACS.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Temp. ambiente baja para curva DC ACS.	R/W	-40-5°C, paso: 1°C -10°C		
A.8	[1-00]	Temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	-40-5°C, paso: 1°C -10°C		
A.8	[1-01]	Temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 35°C		
A.8	[1-03]	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de calefacción de zona principal TAI.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, paso: 1°C 25°C		
A.8	[1-04]	Refrigeración dependiente de la climatología de la zona de temperatura de agua de salida principal.	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
A.8	[1-05]	Refrigeración dependiente de la climatología de la zona de temperatura de agua de salida adicional	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
A.8	[1-06]	Temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona principal TAI.	R/W	10-25°C, paso: 1°C 20°C		
A.8	[1-07]	Temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona principal TAI.	R/W	25-43°C, paso: 1°C 35°C		
A.8	[1-08]	Valor de agua de salida para temp. ambiente baja para curva DC de refrigeración de zona principal TAI.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, paso: 1°C 22°C		
A.8	[1-09]	Valor de agua de salida para temp. ambiente alta para curva DC de refrigeración de zona principal TAI.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, paso: 1°C 18°C		
A.8	[1-0A]	¿Cuál es el tiempo promedio de la temperatura exterior?	R/W	0: Sin promedio 1: 12 horas 2: 24 horas 3: 48 horas 4: 72 horas		
A.8	[1-0B]	--		5		
A.8	[1-0C]	--		5		
A.8	[1-0D]	--		5		

(*1) *HB*(*2) *HV* _

(*3) *3V>(*4) *9W_

(*5) *04/08*_

(*6) *11/16*

(#) Ajuste no aplicable a esta unidad.

4P383508-1 - 2015.01

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.8	[1-0E]	--		5		
A.8	[2-00]	¿Cuándo se debe ejecutar la función de desinfección?	R/W	0: Todos los días 1: Lunes 2: Martes 3: Miércoles 4: Jueves 5: Viernes 6: Sábado 7: Domingo		
A.8	[2-01]	¿Se debe ejecutar la función de desinfección?	R/W	0: No 1: Sí		
A.8	[2-02]	¿Cuándo debería empezar la función de desinfección?	R/W	0-23 horas, paso: 1 hora 23		
A.8	[2-03]	¿Cuál es la temperatura pretendida de desinfección?	R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, paso: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
A.8	[2-04]	¿Cuánto tiempo se debe mantener la temperatura del depósito?	R/W	[E-07]#1: 5-60 min., paso: 5 min. 10 min. [E-07]=1: 40-60 min., paso: 5 min. 40 min.		
A.8	[2-05]	Temperatura anticongelación ambiente	R/W	4-16°C, paso: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Prot. cong. ambiente	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
A.8	[2-09]	Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente	R/W	-5-5°C, paso: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Ajustar compensación en la temp. medida de la Ambiente	R/W	-5-5°C, paso: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	¿Cuál es la comp. deseada en temp. amb. exterior medida?	R/W	-5-5°C, paso: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	¿Está permitido el reinicio automático?	R/W	0: No 1: Sí		
A.8	[3-01]	--		0		
A.8	[3-02]	--		1		
A.8	[3-03]	--		4		
A.8	[3-04]	--		2		
A.8	[3-05]	--		1		
A.8	[3-06]	¿Cuál es la temp. máx. deseada de la Ambiente para calef.?	R/W	18-30°C, paso: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	¿Cuál es la temp. ambiente mín. deseada para calef.?	R/W	12-18°C, paso: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	¿Cuál es la temp. máx. deseada de la Ambiente para refriger.?	R/W	25-35°C, paso: A.3.2.4 35°C		
A.8	[3-09]	¿Cuál es la temp. mín. deseada de la Ambiente para refriger.?	R/W	15-25°C, paso: A.3.2.4 15°C		
A.8	[4-00]	¿Cuál es el modo de funcionamiento CA?	R/W	0: Desactivada 1: Activada 2: Solo ACS		
A.8	[4-01]	¿Qué resistencia eléctrica tiene prioridad?	R/W	0: Ninguno 1: RSR 2: RSA		
A.8	[4-02]	¿Bajo qué temperatura ext. se permite la calefacción?	R/W	14-35°C, paso: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, paso: 1°C 35°C (*6)		
A.8	[4-03]	Autorización de funcionamiento de la resistencia de refuerzo.	R/W	0: Limitada 1: Sin límite 2: Más óptima 3: Óptima		
A.8	[4-04]	--		2		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (No modificar este valor)		0/1		
A.8	[4-07]	¿Activar el segundo paso del resistencia de apoyo?	R/W	0: No 1: Sí		
A.8	[4-08]	¿Qué modo de limitación energética necesita el sistema?	R/W	0: Sin limitación 1: Continuo 2: Entradas digit.		
A.8	[4-09]	¿Qué tipo de limitación energética se necesita?	R/W	0: Corriente 1: Suministro		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	Histéresis de cambio automático de refrigeración/calefacción.	R/W	1-10°C, paso: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Compensación de cambio automático de refrigeración/calefacción.	R/W	1-10°C, paso: 0,5°C 3°C		
A.8	[5-00]	¿Está permitido el funcionamiento de la resistencia de apoyo por encima de la temperatura de equilibrio durante el funcionamiento de la calefacción de	R/W	0: Permitido 1: No permitido		
A.8	[5-01]	¿Cuál es la temperatura de equilibrio del edificio?	R/W	-15-35°C, paso: 1°C 0°C		
A.8	[5-02]	Prioridad calefacción de habitaciones.	R/W	0: Desactivada [E-07]#1 1: Activada [E-07]=1		
A.8	[5-03]	Temperatura de prioridad calefacción de habitaciones.	R/W	-15-35°C, paso: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	Corrección de punto de ajuste de temperatura de agua caliente sanitaria.	R/W	0-20°C, paso: 1°C 10°C		
A.8	[5-05]	¿Qué límite se necesita para ED1?	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	¿Qué límite se necesita para ED2?	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	¿Qué límite se necesita para ED3?	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	¿Qué límite se necesita para ED4?	R/W	0-50 A, paso: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	¿Qué límite se necesita para ED1?	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	¿Qué límite se necesita para ED2?	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	¿Qué límite se necesita para ED3?	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	¿Qué límite se necesita para ED4?	R/W	0-20 kW, paso: 0,5 kW 20 kW		

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

Tabla de ajustes de campo					Ajustes de instalador con desviación en relación con valor	
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.8	[5-0D]	¿Qué tipo de instalación resistencia de apoyo se usa?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.8	[5-0E]	--		1		
A.8	[6-00]	Diferencia de temperatura que determina la temperatura de ENCENDIDO de la bomba de calor.	R/W	2-20°C, paso: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Diferencia de temperatura que determina la temperatura de APAGADO de la bomba de calor.	R/W	0-10°C, paso: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	¿Qué capacidad tiene la resistencia de refuerzo?	R/W	0-10kW, paso: 0,2kW 0kW		
A.8	[6-03]	¿Qué capacidad tiene el paso 1 del calefactor auxiliar?	R/W	0-10kW, paso: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	¿Qué capacidad tiene el paso 2 del calefactor auxiliar?	R/W	0-10kW, paso: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	¿Qué capacidad tiene el calef. de la placa inferior?	R/W	0-200W, paso: 10W 0W		
A.8	[6-08]	¿Qué tipo de histéresis se usa para el modo de recal.?	R/W	2-20°C, paso: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	¿Cuál es la temperatura de Acumulación deseada?	R/W	30-[6-0E]°C, paso: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	¿Cuál es la temperatura de Acumulación eco deseada?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	¿Cuál es la temperatura de recalentamiento deseada?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, paso: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	¿Cuál es el modo de punto de ajuste deseado en ACS?	R/W	0: Solo recal. 1: Recal. + prog. 2: Prog. solo		
A.8	[6-0E]	¿Cuál es el punto ajuste máx. de la temperatura?	R/W	[E-07]≠1 : 40-80°C, paso: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, paso: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	Temperatura de superación de resistencia de refuerzo de agua caliente sanitaria.	R/W	0-4°C, paso: 1°C 0°C		
A.8	[7-01]	Histéresis de resistencia de refuerzo de agua caliente sanitaria.	R/W	2-40°C, paso: 1°C 2°C		
A.8	[7-02]	¿Cuántas zonas de temperatura de agua de salida hay?	R/W	0: 1 zona TAI 1: 2 zonas TAI		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	Eficiencia caldera	R/W	0: Muy alto 1: Alto 2: Medium 3: Bajo 4: Muy bajo		
A.8	[8-00]	--		1 min.		
A.8	[8-01]	Tiempo de funcionamiento máximo para funcionamiento de agua caliente sanitaria.	R/W	5-95 min., paso: 5 min. 30 min.		
A.8	[8-02]	Tiempo antirrecirculación.	R/W	0-10 horas, paso: 0,5 hora 0,5 horas [E-07]=1 3 hora [E-07]≠1		
A.8	[8-03]	Temporizador de retardo de resistencia de refuerzo.	R/W	20-95 min., paso: 5 min. 50 min.		
A.8	[8-04]	Tiempo de funcionamiento adicional al tiempo de funcionamiento máximo.	R/W	0-95 min., paso: 5 min. 95 min.		
A.8	[8-05]	¿Permitir modulación TAI para controlar la Ambiente?	R/W	0: No 1: SI		
A.8	[8-06]	Modulación máxima de la temperatura de agua de salida.	R/W	0-10°C, paso: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	¿Cuál es la TAI principal de confort en refrigeración?	R/W	[9-03]-[9-02], paso: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	¿Cuál es la TAI principal de eco en refrigeración?	R/W	[9-03]-[9-02], paso: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	¿Cuál es la TAI principal de confort en calefacción?	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 35°C		
A.8	[8-0A]	¿Cuál es la TAI principal de eco en calefacción?	R/W	[9-01]-[9-00], paso: 1°C 33°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la calefac. de zona princ.?	R/W	37-en función de la unidad exterior, paso: 1°C 55°C		
A.8	[9-01]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la calefac. de zona princ.?	R/W	15-37°C, paso: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la refrig. de zona princ.?	R/W	18-22°C, paso: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la refrig. de zona princ.?	R/W	5-18°C, paso: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	Temperatura de superación de la temperatura de agua de salida.	R/W	1-4°C, paso: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la calefac. de zona ad.?	R/W	15-37°C, paso: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la calefac. de zona ad.?	R/W	37-en función de la unidad exterior, paso: 1°C 55°C		
A.8	[9-07]	¿Cuál es la TAI mín. deseada de la refrig. de zona ad.?	R/W	5-18°C, paso: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	¿Cuál es la TAI máx. deseada de la refrig. de zona ad.?	R/W	18-22°C, paso: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	¿Cuál es el delta T deseado para la calefacción?	R/W	3-10°C, paso: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	¿Cuál es el delta T deseado para la refrigeración?	R/W	3-10°C, paso: 1°C 5°C		
A.8	[9-0B]	¿Qué tipo de emisor se conecta a la zona TAI principal?	R/W	0: Rápido 1: Lento		

(*1) *HB*_*2) *HV*_

(*3) *3V_*4) *9W*_

(*5) *04/08*_

(*6) *11/16*

(#) Ajuste no aplicable a esta unidad.

4P383508-1 - 2015.01

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.8	[9-0C]	Histéresis de temperatura ambiente.	R/W	1-6°C, paso: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Limitación de velocidad de la bomba	R/W	0-8, paso:1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 6		
A.8	[9-0E]	--		6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0 (*5) 3 (*6)		
A.8	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	Prioridad de agua caliente sanitaria.	R/W	0: Prioridad solar 1: Prioridad de bomba de calor		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	¿Hay una fuente de calor auxiliar externa conectada?	R/W	0: No 1: Bivalente 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Temperatura de activación bivalente.	R/W	-25-25°C, paso: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Temperatura de histéresis bivalente.	R/W	2-10°C, paso: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	¿Tipo de contacto para la demanda térmica zona princ.?	R/W	1: Termo ON/OFF 2: Solicitud C/H		
A.8	[C-06]	¿Tipo de contacto para la demanda térmica zona adic.?	R/W	0: - 1: Termo ON/OFF 2: Solicitud C/H		
A.8	[C-07]	¿Cuál es el modo de control en climatización?	R/W	0: Control TAI 1: Control TH ext. 2: Control TH		
A.8	[C-08]	¿Qué tipo de sensor externo está instalado?	R/W	0: No 1: Sensor exterior 2: Sensor ambiente		
A.8	[C-09]	¿Qué tipo de contacto de alarma de salida se necesita?	R/W	0: Norm. abierto 1: Norm. cerrado		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	Decimal de precio de electricidad alto (no utilizar)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0D]	Decimal de precio de electricidad medio (no utilizar)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0E]	Decimal de precio de electricidad bajo (no utilizar)	R/W	0-7 0		
A.8	[D-00]	¿Qué calef. se permiten si se corta el caudal SE kWh pref.?	R/W	0: Ninguno 1: Solo RSR 2: Solo RSA 3: Todos calef.		
A.8	[D-01]	¿Tipo de contacto de inst. SE flujo kWh pref.?	R/W	0: No 1: Activo abierto 2: Activo cerrado		
A.8	[D-02]	¿Qué tipo de bomba ACS está instalada?	R/W	0: No 1: Vuelta secund. 2: Deriv. desinf.		
A.8	[D-03]	Compensación de temperatura de agua de salida aproximada 0°C.	R/W	0: Desactivada 1: Activada, cambio 2°C (de -2 a 2°C) 2: Activada, cambio 4°C (de -2 a 2°C) 3: Activada, cambio 2°C (de -4 a 4°C) 4: Activada, cambio 4°C (de -4 a 4°C)		
A.8	[D-04]	¿Hay una PCB de demanda conectada?	R/W	0: No 1: Contr cons en.		
A.8	[D-05]	¿Puede funcionar la bomba si se corta el flujo SE kWh pref.?	R/W	0: Apagado forzado 1: Normal		
A.8	[D-07]	¿Hay un kit solar instalado?	R/W	0: No 1: Sí		
A.8	[D-08]	¿Se está usando un medidor de kWh externo?	R/W	0: No 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh		
A.8	[D-09]	¿Se está usando un medidor de kWh externo?	R/W	0: No 1: 0,1 pulso/kwh 2: 1 pulso/kwh 3: 10 pulso/kwh 4: 100 pulso/kwh 5: 1000 pulso/kwh		
A.8	[D-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Valor de precio de electricidad alto (no utilizar)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0D]	Valor de precio de electricidad medio (no utilizar)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0E]	Valor de precio de electricidad bajo (no utilizar)	R/W	0-49 0		
A.8	[E-00]	¿Qué tipo de unidad se ha instalado?	R/O	0-5 0: LT Split		
A.8	[E-01]	¿Qué tipo de compresor se ha instalado?	R/O	0: 8 1: 16		
A.8	[E-02]	¿Cuál es el tipo de software de la unidad interior?	R/O	0: Tipo 1 1: Tipo 2		
A.8	[E-03]	¿Cuántos pasos de resistencia de apoyo hay?	R/O	0: Sin RSA 1: 1 paso 2: 2 pasos		
A.8	[E-04]	¿Está disp. la función ahorro de energía en la unidad ext.?	R/O	0: No 1: Sí		

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

Tabla de ajustes de campo				Ajustes de instalador con desviación en relación con valor		
Navegación	Código de campo	Nombre de ajuste	Rango, paso	Valor predeterminado	Fecha	Valor
A.8	[E-05]	¿El sistema puede preparar agua caliente sanitaria?	R/W	0: No (*1) 1: Sí (*2)		
A.8	[E-06]	¿El sistema tiene instalado un depósito ACS?	R/O	0: No 1: Sí		
A.8	[E-07]	¿Qué tipo de depósito ACS está instalado?	R/W	0-6 0: Tipo 1 (*1) 1: Tipo 2 (*2)		
A.8	[E-08]	Función de ahorro de energía para unidad exterior.	R/W	0: Desactivada (*6) 1: Activada (*5)		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	¿Kit doble zona instalado?	R/O	0 (#)		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[F-00]	Funcionamiento de la bomba permitido fuera de rango.	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
A.8	[F-01]	¿Sobre qué temperatura ext. se permite la refrigeración?	R/W	10-35°C, paso: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	Temperatura de ENCENDIDO del calefactor de placas inferior.	R/W	3-10°C, paso: 1°C 3°C		
A.8	[F-03]	Histéresis del calefactor de placas inferior.	R/W	2-5°C, paso: 1°C 5°C		
A.8	[F-04]	Hay un calefactor de la placa inferior conectado?	R/W	0: No 1: Sí		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Funcionamiento de la bomba durante anomalía de caudal.	R/W	0: Desactivada 1: Activada		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	¿Cerrar válvula de aislamiento SIN demanda térmica?	R/W	0: No 1: Sí		
A.8	[F-0C]	¿Desea cerrar la válvula de aisl. durante la refrigeración?	R/W	0: No 1: Sí		
A.8	[F-0D]	¿Cuál es el modo de funcionamiento de la bomba?	R/W	0: Continuo 1: Muestra 2: Solicitar		

(*1) *HB*_*(*2) *HV*_*
 (*3) *3V*_*(*4) *9W*_*
 (*5) *04/08*_*
 (*6) *11/16*_*

(#) Ajuste no aplicable a esta unidad.

4P383508-1 - 2015.01